This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 56166276 A

(43) Date of publication of application: 21, 12, 81

(51) Int. CI

C09D 11/10 // C08G 69/34

(21) Application number: 55070410

(71) Applicant:

KAO CORP TOYO INK MFG

CO LTD

(22) Date of filing: 27 . 05 . 80

(72) Inventor:

KAWAHITO SHIRO OKUMURA NOBUKATSU

IKEDA KENJI

(54) PRINTING INK

(57) Abstract:

PURPOSE: A surface printing ink, prepared by using a polyamide resin obtained by condensing a specific amino compound with a polymerized fatty acid and a monocarboxylic acid of specified formula as a vehicle, and having improved heat resistance and without peeling the ink film even with a heat-sealing

CONSTITUTION: An ink prepared by using a polyamide resin obtained by condensing (A) compound consisting amino 4,4'-diaminodicyclohexylmethane at 60W90% ratio. equivalent polyalkylenepolyamine of preferably formula I (R' is 2W3C alkylene; n is an integer 1W5) in an amount of 0W30% and/or an amino adduct of formula II (R_1, R_2, R_3) and R_4 are H, 2-hydroxyethyl or 2-hydroxypropyl) in an amount of 0W30% with (B) a polymerized fatty acid and (C) a monocarboxylic acid of the

formula RCOOH (R is 1W20C alkyl) and preferably nitrocellulose as a vehicle. The weight ratio between the polyamide resin and the nitrocellulose is preferably 10/0W8/2.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

H2 M (R'NH) L H

1

$$\frac{R_1}{R_2}$$
 > MCH $\frac{R_3}{R_4}$ $\frac{R_3}{R_4}$

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

亚公開特許公報(A)

昭56—166276

①Int. Cl.³ C 09 D 11/10 # C 08 G 69/34 識別記号

庁内整理番号 7455-4 J 7019-4 J ❸公開 昭和56年(1981)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

SUEDI刷インキ

②特 願 昭55-70410

②出 願 昭55(1980)5月27日

①発明者 川人四郎

和歌山市土佐町1丁目44番地

冗発 明 者 奥村伸捷

東京都中央区京橋 2 丁目 3 番13 号東洋インキ製造株式会社内

⑫発 明 者 池田健二

東京都中央区京橋2丁目3番13 号東洋インキ製造株式会社内

愈出 願 人 花王石鹼株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁

31番地

⑪出 願 人 東洋インキ製造株式会社

東京都中央区京橋二丁目3番13

号

仍代理 人 弁理士 古谷馨

明 編 電

1. 発明の名称

印刷インキ

- 2. 等許請求の範囲
 - 1. 4 , 4 ^(*) ジアミノジシクロヘキシルメタンをアミン当量比で 6 0 ~ 9 0 5 含有するアミノ化合物(A) と、富台額防豪(B) と、一級式RCOOM

(Rは世換基を有するとともある炭素数1~ 20の超和または不避和のアルキル基を扱わす)

で扱わされるモノカルボン酸(C) とを総合反応 せしめたポリアミド樹脂をベヒクルとして用 いてなる印刷インキ。

- アミノ化合物(4) 中に含まれる 4.4'・ジアミノジンクロヘキシルメタン以外のアミノ化合物が、
 - 一般式 H2N(R'NH) n H
 - (R'は異素数 2 ~ 3 のアルキレン基、 º は 1 ~ 5 の复数を扱わす。)

で表わされるポリアルキレンポリアミン(II) 及 び/または

一般式
$$\frac{R_1}{R_2}$$
>MCH2 * CH2 N $< \frac{R_3}{R_4}$

(R1,R2,R3かよびRaはそれぞれ水素原子または2-ヒドロキシエテル基または2-ヒドロキシエテル ドロキシブロビル基を扱わし、R1,R2,R3,Raの中少くとも1つは2-ヒドロキシブロビル基である) 又は2-ヒドロキシブロビル基である) で表わされるアミンアダクト間である特許前求の範囲第1項配象の印刷インキ。

- ベビクルとしてボリアミド樹脂かよび碘化 線を併用する特許情求の範囲第1項記載の印 刷インキ。
- 8. 発明の詳細な説明

本発明は印刷インキに関し、更に詳しくはヒートシールにより製袋可能な印刷フィルムに表 別印刷を行ない、ヒートシールパーがインキュ 裏面に当つてもインキュョがヒートシールパー に取られないような耐熱性の優れた印刷インキ 化調するものである。

せんぺい、あられ等の米景をはじめ、ピーナット、さらには乾物等の外側を持ついいたは・リースの包装には多くの機能を持つた、タルフィスの包装にはする他に、ポリプロピレン、各種防御とロハン及び作りといい、ボリブロピレン、各種防御とロハン及び作りというではパートコート制、ホットとはガートがけっただけの比較の安価な包装する。

そしてとれらの包装は、作業性の向上から高速自動製装機の導入とともに短時間高量シールが一般的になつて来てかり、インキの耐熱性もより高いものが要求される様になつて来た。

現在これらの用途に使用される表別印刷用の 耐熱性インキとしてはポリアミド樹脂及び确化 綿を主パインダーとし、より耐熱性を向上させ るペくアルキルテタネート系キレート剤を使用 したインキが多く使用されている。

シキ虫県面の元沢が損なわれてくるのでポリア こと関係と硝化線の比率はまず印刷効果の第1 である元沢の良さが損なわればない比率が必要 である。

又耐能性を向上させるアルヤルデタネート系 キレート剤は耐能性は向上するが、過剰に加入 すると、インキの質素及びインキ安定性が悪く なる。時にインキの状態でゲル化したり増粘し てくるので低加量には緩界がある。

このボリアミド樹脂と納化器を併用し、アルキルナタネート系キレート別を最加した従来のインキで、ヒートシールにより観視可能な印刷フィルムに表別印刷を行ない、包材としヒートシールバーがインキ漁銭面に通つた場合、耐熱性が十分でなく、シール時間が1秒では130 に収上になると印刷インキがヒートシールバーに取られ商品のイメージダウンにつながる。

ヒートシールパー化イン中が取られない様化 する為、ヒートシール無度をこれ以下の最度と すると十分なヒートシール強度を得る化はヒー とれば使用されている主バインターのポリア ミド者能は表別インキに最も必要な条件である 光沢があり、各種印刷フイルム、特にポリオレ フインフイルム、筋圧セ=ハン、塩化ビニリデ ンコートポリプロビレン及びアルミ 高等に対し 養着の中があり、又インキの促動性、類科分数 性が良く、印刷効果にすぐれている。

反面耐熱性が十分で無く、シールパーがインキ面に当つた場合 6 0 T ~ 8 0 T 程度からシールパーにインキが付着し始めるものがほとんどである。

このものは混合器利可器提ポリアミドと言われ、 その組成はポリアルキレンポリアミンと重合能切象とモノカルボン銀の重複合物であり、 樹脂の軟化点は110±10での範囲に入る。

一方併用される硝化酸は耐熱性が高く、 210 で以上でもシールパーに付着するととはない。

この併用により射熱性を向上させるが、碘化 鍋の比率を多くすると印刷フィルムへの接着性 が劣化し、またポリアミド樹脂の得長であるイ

トシール時間を長くする必要があり、作業性の低下につながつたり、時にはシール条件以下の温度になりシール強度が不足する事などが起こるケースもある。

現在の所、良好な先沢、製着性を有するもので、従来のポリアミド側面と硝化調を併用し、かつアルキルテタネート系キレート剤を使用するインキ組成物では150で、1秒以上のヒートシール条件に耐えるものは無い。

本発明の目的は、耐熱性の優れたインキを開発することにより、製袋スピードを向上させ、作乗能率の向上をはかるとともに、 従来インキの耐熱性がなかつた為に不可能であつたデザインを可能にし又包材としてもシール量度の高い物も使用可能にすることにある。

本発明の印刷インキは一般に使用されているポリアミド樹脂よりも耐熱性のあるポリアミド樹脂をベヒクルとして用いるインキである。 このポリアミド樹脂は、 4 、 4 ・ ジアミノジンクロヘキシルメタンをアミン歯量比で 6 0 ~ 9 0

$$\frac{R_1}{R_2} > \text{MCH}_2\text{CH}_2 \text{N} < \frac{R_5}{R_4}$$

(式中R₁,R₂,R₃及びR₄はそれぞれ水震脈子、 2-ヒドロキシエテル高又は 2-ヒドロキシブ ロビル病を扱わし、R₁,R₂,R₃, かよびR₄の うち少なくとも1つは 2-ヒドロキシエテル高 又は 2-ヒドロキシブロビル高である)で扱わ されるアミンアダクト(国との混合アミノ化合物 (A)と、混合脂の機(国と、モノカルボン酸(口とを 総合反応せしめたボリアミド樹脂が特に好まし

本発明で使用される 4 ・ 4 ・ ジアミノジシクロ へキシルメタン (以下 D D C M と略配する) はジアミノジフエニルメタンの様水素化合物であり、次の構造を有する。

連覇虚を有するジアミンでも、ピペラジン、キシリレンジアミン、p・フェニレンジアミン等 はいづれも衝駆の軟化点を下げるので本発明の 耐熱性ポリアミドには使用できない。

本発明に使用される重合部が限(3) は、 学覧性を関係する。 ななされるを のであるのである。 即ち重性を はないであるのである。 のであるのであるが のであるのであるが のであるのであるが のであるが のでな のであるが のであるでもでもでが のでしるが のでなが のであるでもでもでもでもでもでもでもでしなが のでなが のであるでもでもでもでもでもでもでもでもでもでし v.

ポリアルキレンポリアミン()としては、例え はエテレンジアミン、ジエテレントリアミン、 トリエテレンテトラミン、ブロピレンジアミン、 ジプロピレントリアミン、トリプロピレンテト ラミン等の単独又は混合物が挙げられる。

性粘土、過酸化物等の酸薬を用いての加熱化よっても待ることができる。 現在重合脂肪酸として市販されているものは炭素数: 8 の不動和脂肪酸化基づくものが多くその典量的なものは次のような組成を有するものである。

本発明のポリアミド樹脂に用いられるモノカルボン酸(の) は、ポリアルキレンポリアミン、アミンアダクト、DDCM及び宣合物切像との重合反応でポリアミドが生成する反応に於ける重合停止剤の役割を果たすものであるからモノカルが観であるととが必要で異常数1ないし20であれば飽和であつても乗い。

時間能56-166276、4

又、本希明化シいてアミノ化合物(A)はポリアルキレンポリアミン(B)とアミンアダクト間と D C M との配合割合がアミン当量比で

(T)

0 - 3 0 5

(**12**)

0 ~ 3 0 \$

DDCM

60~90\$

で従来より用いられている物より高く、インキとした場合も、シールバーに付着する最更は 110~120℃で従来のポリアミド樹脂を用 いたものよりも40℃程優れている。

本発明に用いられる耐熱性の高い耐熱ポリア ミド樹脂単数のペヒクルでも耐熱性の優れた印 刷インキが得られるが、より好ましくは碘化酶 を併用する。硝化鶏の併用では硝化鶏の硝化度 の相違、分子量の相違によるグレードがあるが 例えば単化成工業 (株) の硝化鶏、B錦、L綿で 各 4 1/2" , 1/4" , 1/8" , 1/16" を使用しても差 がなく耐熱性は向上する。又耐熱ポリアミド樹 版人と硝化硝の比率であるが例えば日韓に 1/4" の硝化棉を使用した場合、この比率が 10/0~8 /2 のもので、白 銀料 及び 帯性 アゾ 系 銀 祭 を 分 散 した場合の光沢はむまり暮ちないが、 8/2 の比 寒以上に硝化綿が併用されると、光沢が低下し 表剔印刷に使用される場合の光沢としては不完 分なものとなる。また硝化糖の比率が多くなる とポリオレフィンフィルム及びアルミ指に対し、 の範囲にある事が好ましく、ポリアルキレンボリアミン(間又はアミンアダクト(間が30当重を整えると動脈の軟化点が下り射熱性が悪くなり好ましくない。しかしポリアミド樹脂のウニス安定性を実用範囲内に保つには「D」と(間の当量を対けましい。ここに於いてリンにををもりへ90当重を使用することとは本発明の必須の要件である。その理由はコンにがからの当重を表現であれば十分な射熱性が持られて、90当重をを発えてもれば十分な射熱性が持られて、90当重を変化としての性能を発現できない。

本発明に係むるポリアミド製物の製造にかいて総合反応は政知の方法、即ちアミン成分と配成分とを属台加熱し低限質となるまで256までで反応せしめることにより行なう。

後、本発明に係わるポリアミド樹脂を以下に かいて耐熱ポリアミド樹脂△と記載する。

この耐熱ポリアミド樹脂 A の象化点は約 170C

接着性が劣化してくる。

特に処理ポリプロピレン、処理ポリエテレン、 アルミ格には耐熱ポリアミド樹脂 A / 碘化酶 (例として目標の 1/4") で 7/3 以上に碘化碲が多 くなると後着性が劣化する。

また耐熱性に関しては硝化線が堆加すれば耐 熱性は向上するが光沢、接着性から耐熱ポリア ミド樹脂 A / 硝化磷 (例として H 端 1/4°)で8/2 の組成が表明インキとしては最適であり、耐熱 性では 1 2 0 で~ 1 3 0 でまで耐えるものとな

計開設56-166276/51

シャに最加することが出来、キレート剤の増量とともに耐熱性は向上するが、白インキへの質味の着色、インキ状態では増粘、ゲル化現象を起こすのでベヒクルに対し、5重量を以内にすることが好ましく、この併用にともない、さらに耐熱性を50~50で向上させることができる。

かの象索を死し230℃で4時間保持する。その後230℃で減圧下(約100 mHz)に1時間 及応し、ポリアミド樹脂を物た。

このものの仕込原料の組成及び得られた製脂の特性を表 - 」に示す。 尚、 R-1,R-2,R-3 は本発明の耐熱ポリアミド製脂であり、 R-4 は一般的なポリアミド樹脂である。

表一【に示す樹脂毎性のうち、軟化点は JIS K2531-1960 に単じ根球法で構定し、君様 はトルエン/イソプロパノール=2/1 の混合器 様を用いて35 が樹脂器後の25 でに於ける粘度をB型粘度計で創定した。 等の実験によれば、充分な制権効果を得、又、 接着力、印刷効果等に問題のない系加量として はベヒクル樹脂に対して 5 ~ 1 0 を量がであっ た。

次に本発明の実施例を上げ具体的に成明するが、本発明はこれに限定されるものではない。 向、「部」、「多」とあるのは特に断らない 限りそれぞれ重量部、重量多を示す。 実施例1

は合い切像としてユニダイム 2 2 (ユニオンキャンプ社商品名、 C₁₈ の一塩基酸的 5 多、C₃₆ の三塩基酸的 7 5 多、 C₅₄ の三塩基酸的 2 2 多)、モノカルがン酸としてエトールド A ー X (充川 化学工業製のトール 油脂肪酸)とブロビオン酸、及びエチレンジアミンと A E E A (アミノエチルエ タノールアミン) 及び D D C M (4 。 4 ・ ジアミノジシクロ ヘキンルメタン) を温度計、 技洋器、 設水管及び登集吹込管を保持し温度を 2 5 0 でまで上げ、内容物の着色防止の為わず

表 一 【										
	樹脂ル	R - 1	R — 2	R - 5	R - 4					
••••	-= \$1 4 2 2	55.4	40.5	55.4	87.7					
仕	I-AFA-X	3 1. 2	25.7	31.2	12.5					
込当	プロピオン酸	1 3. 4	1 3. 8	13.4	-					
1	エテレンジアミン	-	17.1	4.7	100					
*	AEEA	16.6	-	14.1	-					
	D D C M	77.5	80.0	75.2	_					
	飯 備	3.2	4. 1	2.6	4. 2					
脂	アミン値	4.5	1.7	5.5	2.2					
	敏化点(で)	172	171	173	. 111					
性	粘 産 (cps)	49	51	51	7.4					

本発明の耐熱ポリアミド樹脂 R - 1 、 R - 2 、R - 3 と一般的なポリアミド樹脂 R - 4 をトルエン/イソプロパノール= 2/1 落線に溶解し35 労樹脂濃度の溶液をそれぞれP - 1 、 P - 2 、P - 3 、P - 4 とし、一方硝化線として H線の1/4 をトルエン/イソプロパノール/酢酸エテル= 2/1/1 の混合溶線に溶解し、21.5 多不

...

担発分としたものNを作成した。

銀科としては石原産業のタイペータCR-67 (テタン白)を使用し、表一目の実施例1-1~1-5の組成分として、表一目の実施例1-1~1-5の組成分をとれて、14時間の最大変をから04以下までにし、14時には、10時間では、175種、35mのグラビア版で処理延伸ポリブローをである。35mのグラビア版で処理延伸ポリブローをである。15mのグラビア版で必要延伸ポリブローをである。15mの変形をは、対し、印刷物の変形性、耐きに示す。

試験方法及び判定規単は次の通りである。

(1) 接着性

感圧テープによる接着性(ニテパン製セロテ ープ t 5 m 使用)

印刷面が全くセロテープ個に取られないもの

印刷面の一部がセロテーブ側に取られるもの

悪圧者し、それから 1/2 秒間板、直ちに制度 させ、印刷物を内板で判定する。

(前) 先 択

村上色材 (株) G M ー 2 6 D K て角度 60°の条件にて創定し判定

た沢がもるもの ··········○ た沢が中間のもの ··········· △ た沢がないもの ··········×

W新新性

熱機例型試験機(東洋階機製作所)を用い表 - 1 化示す所定数変で 2 kg/cd、 1/2 秒間、

				表		- .		1						
_				-	集	A	M				比		Ħ	
			1 - 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	1 – 5	1 - 4	1 - 7	1 - 1	1 2	1 - 5	1 - 4	1 - 5
	機能搭集 (P−1)		. 60	5 4	48	4 2	3 6	: -	-	_		-	_	-
# #	(P-2)		· -	_	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	_
威	(P-5)		_	-	-	-	-	-	4 8	_	-	-	-	-
î	(P-4)		-	-	. –	-	. -	- '	-	60	5.4	4.8	4 2	36
#	硝化酶器液(N)		_	9 6	19.5	29.3	59.1	19.5	19.5	-	9.8	19.5	29.5	59.1
~	唐剣トルエン/イソブロバ	/-a=2/1	2 0	16.2	12.5	8.7	4.9	12.5	12.5	2 0	16.2	12.5	8.7	4.9
	集料,健化チタン		20	2 0	2 0	2 0	20	3 O	2 0	2 0	20	2 0	2 0	20
	ポリアミド/硝化線比		10/0	9/1	8/2	7/3	6/4	8/2	8/2	10/0	9/1	8/2	1/3	6/4
	要 着 性		0	0	0	۵	×	0	0	0	0	0	۵	×
	耐力學		0	0	0	0	۵	0	0	O	. 0	0	~	×
*	先 		0	0	. 0		Δ	. 0	O	0	0	0	۵	۵
	耐熱性	8 0 C	0	0	. 0	0	: 0	0	. 0	0	. 0	. 0	0	0
性		9 0	. 0	0	0	0	0	. 0	- 0	^	_ م	. 0	0	0
		1 0 0	0	0	0	0	0	. 0	; 0	×	. ×	. ×	. 0	0
		1 1 0	. 0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	^	0
	•	1 2 0		_	0	0	0	O	0	×	×	. ×	×	0
		1 5 0	×		_م ا	0	0	. 0	۵	×	×	×	×	×

さらに接一目で得られたインキの低温安定性を表一目に表わす。試験方法はインキを所定温度の恒温相中に2.4時間放置し、インキの洗動性を観察する。

i		,0	0	0	0	0	0	4
	-	0	0	0	0	0	4	×
*	1-3	0	0	0	0	٥	×	×
: ±3	1-2	0	0	0	4	×	×	x :
	. -	0	0	0	×	×	×	×
- !	1-1	0	0	0	0	0	О	0
. .	1	0	0	0	0	О	0	4
	1 - 5	0	0	0	0	0	0	0
« : z	-	0	0	0	0	0	0	0 :
	611	0	0	0	0	0	0	0
	1-2	0	0	0	0	0	0	٥
: .	Ī	0	0	0	0	0	4	×
/	Ø.	1 5	0	'n	٥	S	1.0	5
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1-2 1-3 1-4 1-5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0

実施例 2

耐熱性向上に関してヒートシールパーに対する制度効果を与える動加剤を用いて本発明の効果を創定した。

実施例1の表ー 1 にある実施例1 ー 3 及び比較例1 ー 4 を例にとり、インキは実施例1 と同様な手順で作成し、実施例1で用いた樹脂悪酸(P-1),(P-4) かよび硝化純悪液的を使用した。耐熱向上剤であるアルキルテタネート系キレート剤としては松本交施(株)のオルガテックスTC-100を使用したが、通剰に添加するとインキが黄変する場合があるので好ましくは15以内がよい。

ヒートシールパー制産剤として、シリコーンオイルはトーレシリコン(株)の SH200-1000 C/S (ジメチルシロキサン構造)を使用したが、使用量が多いと印刷数膜面にピンホールが発生するので、好ましくは1 5以内がよい。又、リン酸エステル系活性剤は第一工業製薬(株)のブライサーフA-204 Kを使用した。使用量によ

つては要者に影響を与えるので、好しくは 2 st 以内がよい。

使用フィルム、印刷方法、印刷物の接着性、 耐もみ性、耐熱性の概定方法は実施例1と同様 にする。

杖験結果を表『化示す。

		美	*	6 4	比	収	91
		2 — 1	2 – 2	2 - 3	2 — 1	2 — 2	2 — 5
4	對脂溶液(P−1)	48.0	48.0	48.0	-		-
	(P-4)	-	. –	-	42.0	42.0	42.0
ð	消化純春瓶(N)	19.5	19.5	19.5	29.3	29.3	29.
4	唇剤:トルエン/イソプロパノール=2/	1 12.5	12.5	12.5	8.7	8.7	8.3
1	類料:酸化テタン	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.
,	オルガチックスTC-100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
	SH 2 0 0 - 1 0 0 0 C/S	-	1.0	-	-	1.0	–
	プライサーフA206K	-	_	2.0	-	-	2.
1	· 接着性	0	0	\cap	0	$\dot{\mathbf{C}}$	0
•	耐もみ性	0	0	. 0	O	0	0
f	印刷効果	Ô	. 0	0	, 0	0	0
i	耐 熱 性 150℃	. 0	, 0	0	×	۵	×
	1 6 0 %	· • •	. 0	0	. ×	×	×
	1 7 0 0	×	<u></u> ດ	0	×	×	. 🗙
	. 1800	, x		. 🛆	×	×	×

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. 003458679 WPI Acc No: 1982-09120E/*198205* Heat resistant printing ink - contains polyamide resin vehicle obtd. from 4,4'-diamino-dicyclohexyl methane, polymerised fatty acid and mono-carboxylic acid Patent Assignee: KAO SOAP CO LTD (KAOS); TOYO INK MFG CO (TOXW) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Applicat No Kind Date Week Kind Date 198205 B Α 19811221 JP 56166276 Priority Applications (No Type Date): JP 8070410 A 19800527 Patent Details: Main IPC Filing Notes Patent No Kind Lan Pg JP 56166276 A Abstract (Basic): JP 56166276 A The printing ink contains, as vehicle polyamide resin obtd, by condensation of (A) amino cpd. which contains 60-90% 4,4'-diamino-dicyclohexyl methane (based on amine equiv.) (B) polymerised fatty acid, (C) monocarboxylic acid of formula RCOOH (I) and (where R is 1-20C (un) satd. alkyl gp. which is opt. substd. Pref. other components of (A) are polyalkylene-polyamine of formula H2N(R'NH)nH (II) and/or amine adduct of formula R1R2NCH2-CH2R3R4 (III) (where R' is 2-3C alkyl gp.; R1-R4 each are H, 2-hydroxyethyl or propyl (but not all H), and n is 1-5). The vehicle should pref. contain less than 20% of nitrocellulose.S The printing ink has excellent heat resistance, and when printed on heat sealbale package film, the prints do not adhere to heat sealing bar until the temp. reaches 110 -120 deq.C. Title Terms: HEAT; RESISTANCE; PRINT; INK; CONTAIN; POLYAMIDE; RESIN; VEHICLE; OBTAIN; DI; AMINO; DI; CYCLOHEXYL; METHANE; POLYMERISE; FATTY; ACID; MONO; CARBOXYLIC; ACID Derwent Class: A23; A97; G02 International Patent Class (Additional): C08G-069/34; C09D-022/10 File Segment: CPI Manual Codes (CPI/A-N): A05-F04; A12-W07D; G02-A04A Plasdoc Codes (KS): 0004 0016 0037 0219 0222 0224 0231 1283 1289 3105 1719 1855 1976 2000 2014 2071 2314 2513 2600 3252 3254 2669 2726 2774 2812 Polymer Fragment Codes (PF): *001* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24& 252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56& 597 600 656 659 *002* 013 038 04- 040 065 075 141 143 151 155 157 174 196 206 231 239 24& 252 297 31- 311 313 331 381 435 44& 443 477 504 53& 531 54& 541 56& 597 600 656 659